		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SERIAL NO.  APPLICANT(S)						FILING DATE			
		AS	FILED		APTER 18T			AFTER 2HD AMENDMENT			CLAIMS	1	<u> </u>			<b>F</b>				
		ND	0	 EP	INI		DEP	1			ł	<u> </u>	<b>-</b>							
1		1			<del> </del>	-	DEP	MD	<del>'  </del>	DEP	ł	ļ	ND.	_	DEP		D	DEP	MD	
2		-		T	† <del></del>	$\dashv$		╅──	+		ļ	51	<b> </b>		$\perp$					1
3			_	+-	<del>                                     </del>	-+		┼	-		ł	52	<u> </u>	丄	$\perp$	$\mathbf{I}^{}$				_
4				+-	<del> </del>	-+	—	<b>├</b> ──			i	53			$I^{-}$					
5			<del></del>	+-	├			<del> </del>				54		T	$T^{-}$				1	+
			_	+-	<del></del>			<u> </u>				55		$\top$		1	_		<del>                                     </del>	┽—
6					<u> </u>	-		<u> </u>				56				<del>                                     </del>			<del> </del>	+-
				igapha	<u> </u>			<u> </u>	$\perp$			57		-		+	-+		<del>                                     </del>	-
8				Ш								58		-11		╂──	-+-		<del> </del>	╃
9									$\top$			59				<del> </del>				+
10						Т			7				<del></del>	+			-4-		<u> </u>	<u> </u>
11		]				$\top$			$\top$			60		4_		<del> </del>				
12									_			61			<del>-</del> إ-	<b>!</b>				$\perp$
13						_			+			<u>62</u>		4		<b></b>	$\perp$			
14						$\dashv$			+-			63				L	$\Box$			T
15				7		十					ı	64			$\perp$	L	T			
16	$\neg$	-+	-	-1		+			+		Ĺ	65			1					$T^{-}$
17	$\top$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-			+		1	66		$oldsymbol{\perp}^-$						t-
18		-+	-+	-		-			4		L	67		T	$\top$		$\neg$			┼──
	┪	-+		-		- -						68			Ť	i	$\dashv$			├
19	-	-+-		4		4_					Γ	69		1	<del> </del>		$\dashv$			<del> </del>
20		-		4		ᆚ_			$\mathbf{I}^{-}$		Ì	70		╅╾	+					├
21						_L_			7		t	71		+	+-					
22						Т						72		+	+		-			L
23				Т					+-		- h			+	-					
24		Т				_			+-	-	⊢	73		+-						
25		T		1					╁		- 1	74		↓	!					
26		_	-1	+		+-	<del></del>		+-		-	75		<u> </u>						
27	1	$\dashv$	-+	+		┿	-+		╂		L	76		1	<u>L</u>					
28	<del>                                     </del>	$\dashv$	-+	+					↓_		L	77								
29	<del> </del>	-	$\dashv$	+	<u> </u>	+-			↓_		L	78		Π	$\Box$					
	<del>                                     </del>		<del>_</del>	- -		╁			<del> </del>			79		$ \top t $		-	7-	$\neg$		
30	<del> </del>	+	3,	- -		╄		<u></u>	<u> </u>			80			$\neg \uparrow$		+			
31	<b>├</b>	-	- 1	4								81		1 1			+-			
32	<del></del>		3									82		11	$\neg$					· ·
33	<del> </del>	$\bot$	$\tilde{a}$	1			T					83		<del>                                     </del>						
34											<u> </u>		1				┼			
35			$\Box \overline{I}$	T							⊢	84		<del> </del>	$\dashv$		+	_		
36	$L^{-}$		T	T			_		_		⊢	85		⊢—			╁			
37			T	1		1	-+		$\vdash$	<del> </del>   .	<u> </u>	86					$\perp$			
38		$\neg$	$\top$	十		<del>                                     </del>			<u> </u>		<b> </b> -	87						$\Box I$		
39		1	T	十		$\vdash$						88								
40		+	+-	╁		<del> </del>					<u> </u>	89	1		T					
41		+-	+-	╂╾		<del> </del>	-				L	90	]		T					
		+-	+-	+-		<del> </del>		ļ			L	91			$\neg$			_		<del></del>
42		+-	+-	1		<u> </u>	_	1				92			_		1	<del></del>		<u> </u>
43		+-	+-	╀-		<u> </u>				1		93				<u> </u>	+-		$\overline{}$	
44		╀	╀	1_						$\neg$		94					├─	$ \vdash$	-+	
45		<u> </u>	1	L							<u>                                   </u>	95	<del>-  </del>		-		}—		-+	
46			$L^{-}$				$\neg$			7	_				-		<del> </del>	- -		
47			Γ	Γ								96					<u> </u>	_ _		
48										<b></b>	_	97			_ _		<u> </u>			
49		1	Ι	t								98	-	٠,			L			
50		+		<del> </del>			-+-		<del>.</del> —		<u> </u>	99			<u>J.</u>			T		
<del>~  </del>		+	·	⊢								00	T		Ţ			$\neg$		
L IND.		]		•	ŀ	j	1	- 1	i	· [			4		1		_			
u T	4					<b>-</b> -∤	<b>—</b>		┛	- 1	TOT		بہ	1	$\perp$					ł
-		2440		<del> -</del> -	I.	towns to					DEP. TOT/ CLAI	9	48	▼	1	-	₹		<del>-</del>	.▼
IS .			<b>//////</b>	l	18			33	(C. 2.)	\$\$\$\$ <b>]</b>	TOTA	u	27		C-200					